Filtri Attivi



La nuova serie di filtri attivi **SAF-M** rappresenta la soluzione ideale per compensare le correnti armoniche più impegnative, con qualsiasi tipo di carico non lineare coinvolto, ed hanno un **design modulare** appositamente studiato per un facile assemblaggio in armadio e flessibilità nelle applicazioni.

DATI DI PERFORMANCE

Tensione nominale
3-fili: 380 - 480 Vac
4-fili: 380 - 415 Vac

Frequenza nominale 50 Hz / 60Hz

Topologia inverter
Topologia NPC a 3 livelli, IGBT

Frequenza di commutazione 16 kHz

Tempo di risposta <100 μs

Correnti armoniche Fino alla 50^a armonica compensate (ordini pari e dispari)

THDI residuo (in corrente) < 5%

Alimentazione Trifase, 3-fili o 4-fili (trifase+neutro)

Max. corrente armonica 60 Arms / 180 Apk compensata / sul neutro

420 mn

DATI TECNICI

Correzione del fattore di potenza $\cos \varphi = -0.7 \dots 1 \dots 0.7$ (compensazione induttiva e capacitiva).

Perdite di potenza <1100 W in piena efficienza di mitigazione (<2.6%)

<970 W in funzionamento tipico (<2.3%)

Interfaccia di comunicazione Ethernet TCP/IP, Modbus RTU RS 485.

I/O digitale 2 DI + 2 DO.

Rapporto T.A. xx:5 A oppure xx:1 A.

Grado di protezione IP 20 / 21.

Peso (singolo modulo) 44 Kg.

Montaggio a parete (verticale o orizzontale).

Temperatura ambiente 0 ... 50°C a pieno regime, fino a 55°C con degrado del 3% per Kelvin.

Livello di rumore < 56 a 63 dB A (in relazione alla situazione del carico).

Altitudine < 1000 m senza degrado; fino a 4000 m con degrado dell'1% / 100 m

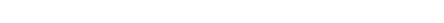
Modulo Display

Inoltre, il filtro SAF-M è dotato del modulo display LCD, che viene utilizzato per monitorare i valori misurati della rete trifase e per modificare i parametri del filtro. Un modulo display si adatta a tutti i moduli di alimentazione e può essere utilizzato in qualsiasi configurazione del sistema, sia che si tratti di un singolo modulo di alimentazione, di un doppio alimentatore o di una installazione in armadio.

QUALITÀ E CERTIFICAZIONI

Normative IEE 519, EN 61000-3-12

Certificazioni CE, UL



Le nostre soluzioni di Filtri Attivi, ed i relativi codici, sono disponibili su richiesta.

